

Culture

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique nº 33 du 22 octobre 2008 - 2 pages

### **Actualité**

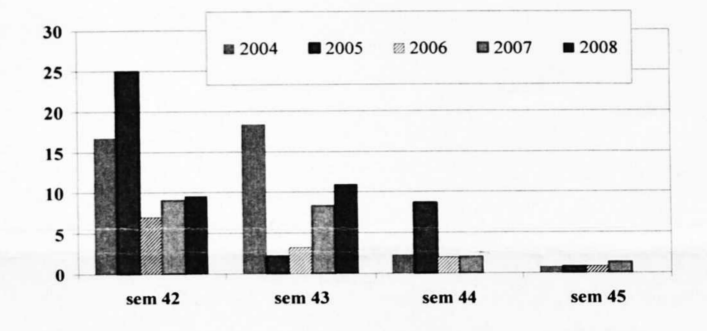
COLZA: une majorité de parcelles a atteint le stade 5 à 8 feuilles. Il reste encore quelques situations à 3-4 feuilles.

CEREALES: levée à 2 feuilles.

#### Céréales

Les captures de cicadelles sur des parcelles levées, se poursuivent au même rythme que la semaine précédente (voir graphique). Les niveaux de captures restent faibles dans l'ensemble, avec 30 à 40 captures pour les sites les plus forts (Guigneville sur Essonne-91 et Touquin-77). Les suivis réalisés dans les autres régions indiquent également des captures faibles.

#### Captures moyennes de cicadelles sur blé réseau SPV - Fredon



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÈCHE

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON lle de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : N. THERRE

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2008 87 euros (papier) 76 euros (fax) 68 euros (mail) L'expérience des années passées et dans différentes régions indique :

- qu'en dessous de 30 captures hebdomadaires, le risque de pieds chétifs est quasiment nul,

- qu'entre 30 et 100 captures, le risque est faible (le potentiel de la parcelle est peu affecté),

- qu'au delà de 100 captures, le risque devient plus important, si les céréales sont au stade le plus sensible (coléoptile à 2 feuilles).

L'observation visuelle des cicadelles, et à plus forte raison de l'espèce concernée (*Psammotettix alienus-voir photo*) est plus qu'aléatoire.

Pour les **pucerons**, les infestations relevées lundi, en conditions favorables, variaient de 0,5 à 3% (pour une situation en vallée de Marne à proximité de bois) dans les parcelles observées. Il convient de reprendre la surveillance des parcelles non protégées imidacloprid au retour de conditions ensoleillées.

Les régles d'intervention restent inchangées :

- au moins 10% de pieds porteurs,
- ne pas laisser séjourner des petites infestations plus de 10-15 jours.

D3 50 DO 68755



P204

#### Colza

#### Ravageurs

Les captures de grosses altises sont nulles à faibles dans la grande majorité des cuvettes du réseau. Elles restent encore significatives (10 à 15) sur les sites suivants : Les Granges le Roi (91), Saint Martin de Brethencourt (78) pour un cumul de 70 altises, Arthieul (95) pour un cumul de 55 altises.

En tendance moyenne, l'activité de ce ravageur est plus faible que lors des automnes 2007 et 2005, et un peu plus forte que celui de 2006 (voir graphique).

Pour le charançon du bourgeon terminal, la situation est très variable : dans 40% des sites on a des captures pour le deuxième semaine consécutive, pour 20% des sites on a toujours aucune capture (principalement dans le nord de la région), et pour les autres on a eu des captures la semaine passée et rien ce lundi, ou l'inverse. Sut la totalité du réseau, on a deux fois moins de captures que la semaine précédente. En tendance moyenne, l'activité de ce ravageur se situe au même niveau que lors des automnes 2005 et 2006, et un peu plus qu'en 2007, avec des niveaux de captures faibles dans l'ensemble.

Les infestations de pucerons restent hétérogènes, avec des parcelles sans protection peu touchées (< 20% des pieds) et d'autres qui atteignent au plus 40 à 60% des plantes (dont parfois 5-10% de pucerons cendrés).

Les parcelles qui ont reçu un insecticide la semaine dernière (notamment pour gérer des stocks d'ENDURO) sont indemnes.

Compte tenu du stade des colzas, une intervention insecticide contre les pucerons n'est plus justifiée. Pour les autres ravageurs, hormis quelques secteurs avec les altises, l'activité comparable aux années précédentes ne semble pas présenter de risques spécifiques.

#### **Maladies**

Compte tenu de la faible fréquence des pluies depuis la levée, les attaques de phoma restent toujours insignifiantes sur les variétés Très Peu Sensibles ou Peu Sensibles. Dans plus de 80% des parcelles du réseau, la maladie est absente, et dans les autres cas, on a 5 à 10% de pieds avec une tache.

En revanche, l'oïdium est maintenant présent dans plus de la moitié des situations, avec des étoiles sur 5 à 35% des pieds. Les attaques sont beaucoup plus fortes dans le sud Seine et Marne (Egreville - Château Landon - Amponville) et à Lisses (91), avec 65 à 100% des pieds avec de nombreuses étoiles sur les faces inférieures et supérieures des feuilles, du même ordre que ce qui avait été observé lors des automnes 2004 et 2005.

.